											`								FI	CA	TIC	ON							JING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)													
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						•							;		. CI	२०ः	SS	RE	FEI	RE	NC	E(S)									. `											
	CI	Α	<u>ss</u>		S	UB	<u>iCL</u>	<u>AS</u>	S		CL	<u>ASS</u>	3	L			S	UB(<u>\\$S</u>	(0	NE	SI	JBC	LA	<u>ss</u>	PE	RE	LC	<u>KCK</u>	9_		. *	_								
	٠.					٠.		•		ĺ	•												1		ļ					·		٠.										
<u> </u>			:					+						+			+-																									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					$\cdot \cdot $					1						1			\downarrow	•								3.3														
		. C	_	55I	riU/	AT IC	AI.	<u> </u>	٠.						_	· • ·		• •	٠	1				• .		_		·				ڊ پر پري	4									
1			1			8	<i>i</i> .	75	• •		Ţ.			Г			~			T			Τ					1			T	74	25	h								
1	H	-	-	\vdash			,			F		-1.	٠.	t			1	,,,	-	+	3		+				-	+		- 5		P										
4	Н	_		\vdash		· · ·	12.3 13.5		-				<u></u>	+		***	+			+			+		-			\dashv			\div	. 1	٠	1								
٠.	Ц		٠,	L	. '\	ا ،					_	11.		L	<u>:</u> .	111	_	`	· · ·	4			1		. ,	:				- 4	1	*) ·:	•									
					Ŧ		1	<u>.</u> .		• • •		•	:			, - <u>`</u> .			دوي رسوي	1		انع بيد	1			· .	•				_			•								
	П				٠,		ı		'n				\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T	t .	7	T		٨	Col	ntin	uec	l or	ı İs	sue	Slip	in	sid	e F	ile .	Jac	ke										
		1	1.	257 5 =		چ.				G	, r.						OF	CL	All	18	;				,	•			1		1 5		1									
	√`. -	.,,	·		Rej	ect			yk 12		nur	nen	d)			led ted	و آ	ر ر خ	Ņ.		••••			-elec rfere	bet:	A.	•••••			App Obj	ieal Ierrii	(b)										
la	im				-		ate		•••••	ž	l i	Cla	im		JUK	700		Dat	8	****					im	Ŭ				ate		<u> Č</u>	9	Ì								
٠	#	6		,		. ,			. 2	٠,		Г	ā	-	٠,٠	,									a .					27 123	'A'	- [7									
	Original	///8	Ĉ	1		3		5	20			Fire	Original	,	. :			,						Flag	Orlgina			Ç,				100	- T									
		3	1	Ľ				٠			3	Œ				1	2		 		-	13		Œ		<u>ii</u>	Ľ	r i	L			٠										
(Ş	K	14	1		-	1.	Ŀ			1	4	51 52	1				al v			-	: V		-	101	_			72°		-	H		•								
4	3	H	Н	-7.	91	10					1		53	1 5		2 P	**	7	72	7 () 7 (7.	-			103	13 E		-27g	÷4.		-	H	H									
Ţ	4	1	H	Ė			2.7	1		- 4	17	24	54			2.3	100 100	: 3	100	1,4	4	12.7	, ,	-	104	n 37	700		*		Ą.	71	\$									
بند خ	15:	1	V			٠.			4, 1				55				4	14.		3.3	1.	- 5		3	105	4.7	5. Ž	- "	$\mathcal{Z}_{\mathfrak{f}}$	2	130											
10	6	I	6.		, J.	Ū					ξ' ₃	- 1 - 1	58	* **	ij,	7	že.	3	20		V.J		5.	N.	106	12.	4 B		1		_	L										
1	75 8	1	0	*(L	Ŀ	-	32				57 58	3		37	./2	- c - 3	2	- 3	71.1		ij	<u> १८</u> ४ ४ ५	107			7	7		-	-	F									
	٦	¥	ij	5,	3				-		X.	4	59	3	 	9-			. A3	- (7) - (4)	الما		ν ₁ . Σ	91.5	109		2, r. 6 - 3		3		39		H									
	10	4	1	97			۲	-					60	ıω		7		3	A.A	1.75		÷.,	. *	, p.	110	. !		٠ 		75		4										
1	11			1	1		:01			3	18		61	8	7.	()			4.1 1	, (C)	¥.	, j.,		1.0	111	75	±					¥.	10									
Ş	12	-		3.3				٩		12	:	2 V	62	4		111	7.35 2	າ.§	7.2	14	72		, jî		112	3.5	34.5	200	4	-34 ₀	3.00	16	7									
1	13		¥	1						*	'	-	63 64				4	: <u>.</u> 6				73 24.00	1	15	113	ni (9		3 T		7.0		H									
	10						1	***		8 · %			65	- ,				7			-20	4		20	115		44	- 1		14	* £	÷	Ř									
7	10	70	4				1,4	1	Ţ.	7.	*		66			10	4		* 4	3 C		2.30			116	7	1	178		1.0	7		7									
.44	17	1.8		2	4	*	4	M				r B	67		be	id.		*	ं		Ţ.,		. 3	4	117	1		7														
្ន	19			2	18	10		100					88	1		(F)			42	4			7	15.	118	68 8	**															
	20	j.				N.				1		×	70		Sen Sen		6.43 6.43	H				+			120	*	16. 16.	1	. 1			×	排源									
	21	3.6	1	3.0		F	K		i i	W.		Ħ	71	Pol.	7		200		*	*	7	3.4			121	e.		Ŋ,						ļ								
1	22	· A	772		97	漤					闔		72				**	i v	**	79	7				122	1	11		78													
	23	* 1	71	1	1			198					27	Z		-3				(a)	150	0. ≢			123 174		1					H										
	24 25				8 1	61					4	H	74 75	-						-		401		440	124 125		1				**											
1	26		3			*	33	*		7	Ĭ,	71.8	76										*	43	126	7		, ex				4	j,									
	27,	130	157		1		1	3		. *	×.		77	: (<u>)</u>	26	- 3	- 5		1	1	\mathbb{Q}_2^6	J_{ij}	1		127	14	7	,				溢										
	28 29	2.75 الإيار			4 # 51 3		L		1	e .	1		78	*	ر د د	4	Ŵ	4	,		(A)		*	-4	128 129	1	. 2		5 7 t			超										
	30	No. 1	-				1		(\$1) (\$2)				80		- 72 - 73 - 74	7.			3.7	V	ie			57.	130			1070		7												
-21	31	7.4	- 2	1		7	Ť						81	<u>~</u>						14	1.0		7		131	- 44	\tilde{x}		Q	7	姨	2										
	32	0.1 0.1		3	3	3.7	$\nu_{\varsigma_{l}}$	٠	1	- Y.			82		୍ର	- j	*		1,3	7	ş				132	¥	4	7		1												
	33 34	7,	3		90	_3		Z,		Ĩ.	ঠ		88	1	2		h 7		-4		``` } 	1	1	-	133 134	9 (2.)		-	201	7	* 1	H										
	35	3 F	3		÷	(2.2 (2.8)	+44.2 	3	H	3		3.₹ 3.5	85			- 1	 	4.0			1	3 A		x.	135			4		100 131												
_	38	1		1		-	1	3		3			86						7,		₹ 136 3				138		1			7												
- 1	37	•			, Ju	. (4 /24	7	7	1,5		67	200	87	35		4,5	. 1					. ,			137	۳,	· .	14.5			· .			,								
-11	38							2	<u> </u>			1	8 8									$\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}$		2	138 139	3.5		4.7	1	e e	11.7	<u></u>										
	39 40			H	υ ;	1	2	1. A.	-	H	ŝ	2	99 90	H	Н	3.7	*		() ()	* 4	ં		, 6°		140	1			*/ */	2 f. 4 (or est pe cit	1	V. 3									
	41	A4		. X	3	24	7	- 1	9. 1	1.0		1	91	÷	,	9			- 1	30	3	A, (, 3		141				**************************************			2	1									
1	42	in the			٠.; زور	17	. 3	: 1	1	77		λj» α	92		17.	2.5					3	2 P		7.4	142		14		1,1				1.4									
	43		g. ^c		V	1.71	- 3		۶ ۶			٠,,	93	ं	1 7					1	: /s			7	143	\Box				3 '2		Ľ	L									
	44			5	. 1			- `		.4	.	Š	3, 5	\sqcup		91.00 101	<u></u>	,,	· '}	_		-	•	-	144				<u>.</u> 44			-	-	:								
_	45 46	3,2	* .7	-	ĵ.	1		-				Н	95 96	H	Н	<u> </u>	- 6				\vdash	\vdash		-	146	-		H	1	H	3.5		ا هر ام									
	47	1,		-		7,	- ;	H		Н	15	Н	97	Н	H	. 1	Н	Н	1 200		Н	7	٠.		147	Η	H			Ħ		1	Ĺ									
_L	48							;		3			98										.1	i	148				- 1		Ē											
-	49									_		_	99		_	_					-				149																	

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here